

BETAMOX LA ,150 mg/ml, injekciné suspensija galvijams, kiaulëms, avims, šunims ir katëms

Registrováno

- Amoxicillin

Identifikace přípravku

Název léčiva:

BETAMOX LA ,150 mg/ml, injekciné suspensija galvijams, kiaulëms, avims, šunims ir katëms

Léčivá látka:

Dostupné pouze v [English](#)

Cílové druhy:

Skot
Ovce
Prase
Pes
Kočka

Cesta podání:

Intramuskulární podání
Subkutánní podání

Údaje o přípravku

Léčivá látka a síla:

Dostupné pouze v [English](#)
150.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Léková forma:

Injekční suspenze

Ochranná lhůta podle cesty podání:

Intramuskulární podání:

-

Skot

- Maso. 39 day
- Milk. 108 hour

-

Ovce

- Maso. 29 day
- Milk. no withdrawal period

Not authorized for use in sheep, whose milk is intended for human consumption.

-

Prase

- Maso. 42 day

Anatomicko-terapeuticko-chemická klasifikace veterinárních léčiv (ATCvet):

QJ01CA04

Právní status výdeje:

Na předpis

Stav registrace:

Valid

Registrováno v:

Litva

Dostupné v:

Litva

Popis balení:

Dostupné pouze v [Lithuanian](#)

Dostupné pouze v [Lithuanian](#)

Dostupné pouze v [Lithuanian](#)

Dostupné pouze v [Lithuanian](#)

Doplňující informace

Typ oprávnění:

Dostupné pouze v [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#)
[Norwegian](#)

Právní základ registrace přípravku:

Dostupné pouze v [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Lithuanian](#) [Norwegian](#)

Držitel rozhodnutí o registraci:

Norbrook Laboratories (Ireland) Limited

Datum registrace:

27/02/1997

Výrobní místa s propouštěním šarží:

Norbrook Manufacturing Limited

Norbrook Laboratories Limited

Příslušný orgán:

State Food And Veterinary Service

Registrační číslo:

LT/2/97/0431/001-004

Datum změny stavu registrace:

15/12/2025

Informace o nežádoucích účincích veterinárních léčivých přípravků naleznete na adrese www.adrreports.eu/vet

Dokumenty

Combined File of all Documents

Tento dokument v tomto jazyce neexistuje (čeština). Níže jej najdete v jiném jazyce.